

# ENTION力讯蓄电池NP-XA1265CH 12V65AH UPS直流屏电源

产品名称	ENTION力讯蓄电池NP-XA1265CH 12V65AH UPS直流屏电源
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	410.00/只
规格参数	电压:12 重量:20kg 加工定制:否
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

## 产品详情

均充充电：若是电池组在浮充进程中存在落后电池（单体电池电压低于2.20V），或浮充三个月后，宜进行均充进程，其单体电池电压控制在2.35V，充6~8小时（注重一次均充时刻不宜太长），然后调回到浮充电压值，再调查落后电池电压改变，如电压仍未到位，相隔二周后再均充一次，通常情况下，通过3~6个月浮充，均充后，新电池组的浮充电压会逐渐趋于共同。浮充充电：在线式电池组是长时刻并联在充电器和负载线路上，作为后备电源的工作方式。通常情况下，都选用浮充充电，单体电池电压控制在2.25V，并定时调查、记载浮充电压改变。若是单体电池电压偏低，阐明电池充电缺乏，容量不行，应注重盯梢。温度抵偿：尽管电池的工作温度规模很宽，可在-15~+45规模内运转，可是电池运转环境温度应为25左右，若是环境温度改变较大，需用温度系数进行抵偿（-3mV/）。以上是对诚稳蓄电池的充电方法及方式分别做了介绍，希望大家有所了解，只有正确把握诚稳蓄电池的充电方法及方式，才能更好维护

诚稳CWUPS蓄电池产品咨询诚稳CWUPS蓄电池产品咨询诚稳CWUPS蓄电池产品咨询

诚稳UPS电源性能与优势：

诚稳蓄电池系列UPS每一相由一个单独的PFC电路把交流转换成直流再经过逆变器（Inverter）将直流转换成交流输出。同时，提供一块单独的控制器，对PFC电路进行的实时控制和数据采集，以使整个系统更协调的运行/更及时的把系统状态反馈给用户。同时，通过对电池充电方式的控制，有效地延长了电池的使用寿命。双市电的输入结构提高了整个系统的可靠性。3C3 EX系列产品还增加了系统的防护等级，使产品可以在灰尘较大的工业环境下稳定运行。